

# 令和5年度 第2学年 学年末テスト出題範囲表

日時	教科	範囲	学習のポイント	その他の連絡 (提出物など)
二月二十日(火)	1校時	技術 ○教科書 P156~167, 200~203 ○ノート P76~83, 98~101 ※ノート p99 の下半分はテスト範囲外 ○1・2学期末テストの問題	☆教科書の太字やノートを中心に復習しておくこと。 ☆1・2学期末テストの問題も復習しておくこと	なし
	2校時	美術 ■「応援ポスター」について ■1・2学期のテストの復習問題	■「応援ポスター」に関するプリントをひたすら暗記するまで読んだり書いたりする。 ■1・2学期のテストの問題用紙と解答用紙を全てよく復習しておく。 ★もし、「テスト対策プリント」が間に合って、配布されたら、そのプリントのみ徹底的に正確に覚える。	■この度の作品提出はありません。 「応援ポスター」作品は、誰も完成していないので。
	3校時	保健 体育分野 ○バレーボール ノート P72~73 保健分野、体育理論 ○教科書 P98~107, 113~117, ノート P34~43, 46~47, 50~56	☆技術確認シートのプリントをよく確認する。 ☆授業で書いた内容、ノートの穴埋め問題・評価問題を確認しておく。	□保健ノート 2月20日(火)に提出。 ○付け、直しがしてあることを確認すること。
	4校時	音楽 ○校歌 2番と3番 ○蛍の光 1番(上 P94) ○群青(楽譜 A~E まで・授業プリント) ○「アイダ」(授業プリント, 上 P52~55) ○アルトリコーダー(器楽 P26, 28) 「ラヴァースコンチェルト」	☆「校歌」の2番と3番をよく確認しておくこと。 ☆「蛍の光」の1番の歌詞をよく確認しておくこと。 ☆「群青」の楽譜 A~E(指定した範囲)までの歌詞、記号、用語の意味、強弱記号の位置をよく確認しておくこと。曲態、テンポ、拍子、調性も確認しておくこと。また、授業プリントもよく確認しておくこと。 ☆「アイダ」は作曲者、楽曲、オペラについてワークシートをよく確認しておくこと。 ☆「ラヴァースコンチェルト」の運指を理解しておくこと。	□これまでの授業で扱ったプリントの未提出があれば、 <u>テスト当日</u> に提出。 ※授業プリントがない人は松並のところまで取りにきてください。
二月二十一日(水)	1校時	数学 5章 図形の性質と証明 ○教科書 P.124~P.157 ○ワーク P.96~P.113 7章 箱ひげ図とデータの活用 ○教科書 P.172~P.183 ○ワーク P.125~P.127	☆ 角度を求める問題は、教科書及びワーク(C問題は除く)のすべての問題が出題の対象範囲です。 ◎ ワークの提出範囲は、P.102~P.113及びP.125~P.127 ただし、解説を読んでも分からない場合は空白のまま構わない。 ☆「定理の確認(B)」の、図中のしるしから定理の文章が書けるように。 ☆ 証明問題は事前に示している12問の中から6問を出題する。 ⑤, ⑥, ⑦から1問ずつの計3問は証明全文を書きます。 残り3問は、図中にしるしを入れ、その内容の定理を書きます。	・自学ノートは、3ページ以上(証明問題の一覧は、問題部分を切り取り、自学ノートに貼って利用してよい)提出は当日 ・ワークの提出は2月16日(金) ・定規は必要、コンパスは不要
	2校時	社会 ○歴史的分野 教科書 P168~214 ワーク P25の2および3の(4)~(5) P26~P41 ○地理的分野 教科書 P234~P265 ワーク P50~P61	☆教科書の太文字は最低限理解しておく。 ☆ワークは間違えた問題を中心に3周程度解き、定着させておく。 ☆文章題の答え方やポイントをよく理解しておく。 ☆教科書を最低4回読んでおく。	ワーク地理歴史ノート ※授業中指示します。 ※丸付けとやり直しをしておくこと。
	3校時	国語 ○教科書 P124~131, 162~168, 186, 196~214, 220~221, 238~241, ○ワーク P88~94, 114~121, 132~149 P157 ○漢字スキル④⑤~④⑧(入試によく出る漢字まで)	★文法は2学期末の範囲(用言の活用)も再度出題します。 ☆漢字: 正確に書けるようにしておく。 ☆文法: 教科書やワークの問題を繰り返し解く。 ☆『モアイは語る』『漢詩の風景』『走れメロス』『話し言葉と書き言葉』: ワークを中心に勉強する。	ワーク漢字スキル 提出日、チェック日などは授業担当者から説明があります。
二月二十二日(木)	1校時	英語 ○教科書 p.85~115ただし、p.96~104はのぞく ○ジョイフルワーク p.84~98, p.104~120 ○語順トレーニング p.22~28 ○学習ノート(後期) p.16~43ただし、p.28~35をのぞく	☆ジョイフルワークの問題をくり返し解くこと。 ☆世界遺産を紹介する英文などを書けることができるよう、準備しておきましょう。	□ジョイフルワーク □語順トレーニング □学習ノート
	2校時	理科 ○教科書 P.214~279, 72~77 ○ワーク P.98~137 ○カラープリント No18~24, 7	□オームの法則 □電流計、電圧計の使い方 □電流と磁界 □圧力の計算 □気象観測 □教科書にゴシック体で書いてある重要語句は、漢字で書けるようにしておくこと。 □実験・観察の方法と結果を確認しておくこと。	□授業ノート(授業で指示します。) □ワーク(○付け、直しをして本日提出。) □ファイル(○付け、解答の達成チェックまで学習し本日提出。) 提出物は、帰りの会後に理科係が職員室前まで持ってくる。

大事なことは、たいてい面倒くさい (映画監督 宮崎 駿)